

Eni i-Sint tech G 5W-30



APLICACIONES

Eni i-Sint tech G 5W-30 es un lubricante de 'tecnología sintética' diseñado y fabricado para cumplir con los requisitos de lubricación para motores GM, que requieren lubricantes con largos intervalos de cambio (LL - Long Life) de acuerdo con las especificaciones: GM-LL-A-025 o GM-LL-B-025.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- La formulación de **Eni i-Sint tech G 5W-30** está desarrollada para garantizar un excelente rendimiento en cualquier condición de funcionamiento del motor.
- El producto proporciona protección de los componentes mecánicos del motor contra el desgaste y la formación de depósitos.
- El rendimiento de **Eni i-Sint tech G 5W-30** permite un uso prolongado a altas temperaturas, minimizando la degradación debida a los fenómenos termo-oxidativos.
- El producto se caracteriza por una excelente fluidez a bajas temperaturas ambientales, lo que facilita la puesta en marcha del motor en tales condiciones.
- **Eni i-Sint tech G 5W-30** es adecuado para la lubricación de motores de gasolina o diesel de automóviles o vehículos comerciales ligeros.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- API SL/CF
- GM LL-A-025, LL-B-025



Eni i-Sint tech G 5W-30



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	859
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.9
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	70
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	166
Viscosidad a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	227
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-39
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.5

